Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/023,227	BASH ET AL.	
Examin r	Art Unit	
		*

2835

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS RE													V-11/1/27/10/00/00/00	ERENCE(S)						
C	LASS		SUB	CLASS		CLAS	3	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
120	<u> 51</u>		Ø	16		164		PO-1/2	- / (2										
INT	ERNAT	IONAL	CLASSI	FICATIO	N	2.5	7	711L	1	79										
H_{ℓ}) (H	7	בול	Ø	36	17	12 h	1	<i>7</i> –	nı	9								
	9	/	/	, •		رور		<u> </u>		/4	//	1								
				1																
				1																
				1																
	سسس														Tatal	~!	- AII-		_	
	(As	sistent	Examir	ner\	(Date)										iolaj	Ciaim	s Allo	WBQ;	$\mathcal{Q}\mathcal{P}$	
	A .													_				6		
	Kob	ette	67		5-1	14-04									Prin	O.G. it Cl <u>a</u> ir	n(s)).G. nt Fig.	
(Legal I	nstrum	ents Ex	aminer) (D	ate)	Q	(Pr	mary E	eminer)	7	(Da	ر <i>(</i> (te	اري		1	,,(=)	1.10	it i ig.	
							14	nec,	2/	1. JK	OWN	an	S//	3/41/	7	علا	•			
	Claim	C FOR	umbar	a d i = 4	<u> </u>		1,	- ///	7			T ==		T = T						
		15 1611	umber		ne sa	me or	-	111111111111111111111111111111111111111	nted b	y appl	icant	□	CPA			.D.		□ R	.1.47	
<u></u>	Original		क	Original		. 🚾	Original		<u> </u>	<u>a</u>			. 평.			<u></u>		<u>'</u>	ज	
Final	l ig.		Final	lrig		Final	į		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	-	_			_		0			0		-	Ō		1	Ō		L.	ŏ	
1.1	1	-		31	_		61	_	7.	91			121			151	_		181	
3	2	-		32	4		62	_	<u> </u>	92			. 122			152			182	
1	3	-	 -	33	-		63			93			123	_		153			183	
1	5	┧		35	-		64 65	-	<u> </u>	94		-	124	_		154	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		184	
6	6	7		36	1		66	1	-	95 96	ł		.125	-		155	4	-	185	
2	7	7	- `-	37	1		67	-	-	97		-	126	-	<u> </u>	156	-		186	
8	8]		. 38.	7		.68.	_		98		<u> </u>	- 128			157 158			187	
9	9			39]		69	1		99		-	129	1		159	-		188 189	
(0	10	4		40			70			100			.130			160			.190	
	11	-	<u> </u>	41			71	4		101		<i>,</i> ,	131			161		-	191	
13	12	-		42	ł		72	-		102			132]		162			192	
16	14	1	<u> </u>	43			73 74	-		103			133			,163			193	
15	15	1		45			75			104 105			134			164			194	
1.6	16			46			>76	1		106			135 136			165	4		195	
11.	17]		47			77			107			137			166 167			196	
10	18			48			78			108			138			168			197 198	
79	19			49			79			109			139			169		-	199	
20	20		<u> </u>	50			80			110			140			170			200	
37	21			51			81			111			141			171			201	
53	22			52			82			112			142			172			202	
26	24		\vdash	53 54			83		·	113			143			173			203	
51	25			55		\vdash	84 85	L		114			144			174			204 .	
76	26		, · · ·	56			86	 		115 116			145	-		175			205	
27	27			57			87	-		117		-	146 147	-		176 177			206	
78	28		-	58			88	-		118			148	-		178			207	
<u>,</u>	29			59			89			119			149	ŀ		179			208 209	
	30		l	60			90			120	•		150	-		180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		209	

Gregory D Thompson